公開実用 昭和60─ 133879

® 日本 国 特 許 庁 (JP) ④実用新案出顧公開

@ 公開実用新案公報 (U) 昭60-133879

@int,Cl,4

8 66 8 13/28

學或脫離

庁内整理番号 6694-3F

●公園 昭和60年(1985)9月6日 審査請求 未請求 (全 頁)

母考案の名称

エレベーターの可能式敷展

良二

◎実 職 昭59-19137

会出 数 程59(1984)2月15日

负害 宏 害 岩 塔 勝田市市毛1070番地 日立エレベータエンジニアリング株 式会社内

60出 顧 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

⑥出 顧 人 日立エレベータエンジ 勝田市市毛1070番地

ニアリング株式会社 砂代 塑 人 弁理士 高橋 明夫 外2名

考案の名称 エレベーターの可動式敷居 実用新案登録請求の範囲

1、かご側敷居を乗場側敷居の方向へ移動させて 敷居間の隙間を小さくするようにしたことを特徴 とするエレベーターの可動式敷居。

考案の詳細な説明

[考案の利用分野]

本考案は乗場敷居とかご敷居間皺間から落込み 助止をする移動式かご敷居に関する。

[考案の背景]

従来のエレベーターは、乗場敷居とかご敷居の 隙間は3 cmと一定であるために、車椅子、手押し 車等の車 (キヤスター) 径が小さいと乗降する際 に、敷居間の隙間に車 (キヤスター) が落込み、 車椅子、手押し車が転倒することがある。

[考案の目的]

本考案の目的は、人, 車椅子, 手押し車等が敷 居間に落込むことなく安全に乗降できるエレベー ターを提供するにある。

(1)

844

20





公開実用 昭和60-133879

(考案の概要)

本考案の特徴は、かご側敷居を乗場側敷居側へ 移動させて敷居間の練聞を小さくすることにある。 [考案の実施例]

以下、本考案の一実施例を関面に基づいて説明 する。

第1 図は通常エレベーターが停止階に停止時の 乗場数居1とかご数居2の関係を示す。

すなわち、敷居間の隙間は3 cmと一定である。 (エレクトリツクマグネツト 4 が励磁されている 場合も、第1 図のように敷居間の隙間は3 cmであ る。尚、エレベーター走行中はエレクトリツクマ グネツト 4 は励磁されている。)

第2図はエレベーターが停止階に停止時、エレクトリックマグネット4の動作により、可動敷居 3 が乗場敷居1個へ移動して敷居間の隙間を小さくする場合を示す。

この例ではエレクトリツクマグネツト方式で、 動作させたが油圧方式で動作させ売もよい。また 敷居全長でなく乗降艇の部分のみ動作させるだけ



15



でもよい。

(考案の効果)

本考案によれば、人, 車椅子, 手押し車等が、 安全に乗降できる効果がある。

図面の簡単な説明

第1図は通常の乗場敷居とかご敷居の側面図、 第2図は停止階において、可動式敷居が乗場敷居 個へ移動した状態を示す側面図である。

- 1 乗場敷居、2 かご敷居、3 可動式敷居、
- 4 …エレクトリンクマグネツト・

代理人 弁理士 高橋明夫



22

26



(3)

846

公開実用 昭和60─ 133879

. .: \$3

第1図 第2図 847

代理人 高 橋 明 夫 実開60-133879